

V.11. Bezpieczeństwo zabiegów

OSTRZEŻENIE: Aparat należy do klasy **3B**. Emitowane przez niego promieniowanie laserowe jest niebezpieczne dla oczu, zarówno przy padaniu bezpośrednim, jak i odbiciu zwierciadlanym. Promieniowanie to jest natomiast bezpieczne dla skóry.

OSTRZEŻENIE: W czasie, kiedy aparat jest włączony, zarówno pacjent, obsługa, jak i wszystkie osoby przebywające w pomieszczeniu, powinny używać odpowiednich środków ochrony oczu.

OSTRZEŻENIE: Niedozwolone jest kierowanie sondy lasera w jakimkolwiek innym kierunku, poza miejscem zabiegu, a szczególnie w okolice oczodołów.

OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem zabiegu konieczne jest przeprowadzenie wywiadu z pacjentem, pozwalającego na ustalenie, czy nie istnieją przeciwwskazania do wykonywania zabiegu.

OSTRZEŻENIE: W przypadku nietypowego funkcjonowania aparatu, które może stwarzać zagrożenie dla pacjenta lub obsługi, należy natychmiast przerwać zabieg i postępować dalej jak w rozdziale VI. Konserwacja.

OSTRZEŻENIE: Zabiegi aparatem Lasertronic LT-3 powinny być wykonywane w osobnym pomieszczeniu, tak, aby osoby postronne nie były narażane na przypadkowe promieniowanie laserowe. W takim pomieszczeniu należy wyeliminować powierzchnie odbłaskowe, które mogą przypadkowo odbić promień lasera (np. szkło, błyszczące kafelki, powierzchnie chromowane i lakierowane).

WAŻNE: W celu zapobiegania przeniesieniu szkodliwych drobnoustrojów należy zwracać uwagę na higienę pacjentów i obsługi oraz czyścić okulary ochronne i końcówki sond lasera. Zalecane jest stosowanie 70% roztworu alkoholu etylowego lub odpowiedniego środka dezynfekującego.

WAŻNE: Po zakończeniu pracy należy wyłączyć urządzenie przyciskając wyłącznik sieciowy.

WAŻNE: Na drzwiach wejściowych do pomieszczenia zabiegowego z laserem należy umieścić załączone do aparatu etykiety ostrzegawcze.

WAŻNE: Sondy lasera należy chronić przed silnymi wstrząsami i uszkodzeniami mechanicznymi.

UWAGA: Pracując ze skanerem laserowym trzeba zwracać uwagę na delikatne poruszanie statywem i głowicą skanującą, aby uniknąć uderzeń lub upadku.